®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平3-128195

⑤Int. C1. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月31日

B 30 B B 29 C 7/02 7128-4E 7639-4F 7639-4F×

> 審査請求 未請求 請求項の数 16 (全11頁)

国発明の名称 ホツトプレス

> ②)特 顧 平1-263017

包出 頤 平1(1989)10月11日

⑫発 明 者 宫 下 明 E

東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地 日立テクノエン

ジニアリング株式会社内

@発 明 者 稵 井 睦 正 東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 3 番地 日立テクノエン

ジニアリング株式会社内

@発 明 者 保 沢 々 稔

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 3 番地 日立テクノエン

ジニアリング株式会社内

创出 頭 人 株式会社日立製作所 创出 顧 人 日立テクノエンジニア

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地

リング株式会社 正実

⑫代 理 人 弁理士 秋本

最終頁に続く

哪

/ . 発明の名称 ホットプレス

2. 特許請求の範囲

1、ペースフレームと、咳ペースフレームに支持 された油圧シリンダのラムによって昇降する下 ポルスタと、陰下ポルスタの昇降を案内するた め、上記ペースフレームに固定された支柱と、 該支柱の上端部に固定され、上記下ポルスタと 対向する上ポルスタと、該上ポルスタおよび上 記下ポルスタにそれぞれ断熱板を介して固定さ れた上熱板および下熱板と、該上熱板と該下熱 板との間にあって鉄上ポルスタに支持された中 間熱板と、鉄中間熱板、上記下熱板および上記 上熱板にそれぞれ熱媒体の供給および餌収を行 う加熱手段と、上記袖圧シリンダに圧袖を供給 する油圧手段とから構成され、少なくともプリ ント基板と接着用樹脂とからなる多層基板の崇 材を相互に位置合せし、上記各熱板の間に挿入 し、加熱加圧して多層基板を製造するホットプ

レスにおいて、上記上ポルスタの側面に沿って 昇降手段により昇降し、その下端部を上記下ボ ルスタの上面に対接して上記多層基板の素材を 囲む箇体と、該简体が上記下ポルスタの上面に 対接したとき、該衛体内を密封する密封手段と、 護密封手段にて上記筒体内が密封された状態で 上記筒体内の大気を排出する排気手段と、上記 简体内に所定の圧力のガスを供給するガス供給 手段とを設けたことを特徴とするホットプレス。

- 2. 前記密封手段は上部密封手段と下部密封手段 とから構成され、かつ上記上部密封手段は簡体 の上輪部と上ポルスタの側面の間に介挿された 〇リングから構成され、上記下部密封手段は少 なくとも上記筒体の下端部の内周もししくは外 周のいずれか一方と嵌挿する受座と、該受座と 上記筒体の下端部との間に介揮するOリングま たはシールリングのいずれか一方とから構成さ れたことを特徴とする額求項1記載のホットプ
- 3,前記下部密封手段は関体の下端部に形成され

た凹状沸に嵌挿されていることを特徴とする請 求項2記載のホットプレス。

- 4. 前記加熱手段は多層基板を冷却するための冷 却手段を有することを特徴とする請求項1記載 のホットプレス。
- 5. 前配冷却手段は少なくとも上部密封手段もしくは下部密封手段のいずれか一方を冷却しうるように構成されたことを特徴とする請求項2もしくは3記載のホットプレス。
- 6. 前記倒体は、円筒形または多角筒形のいずれか一方にて構成されたことを特徴とする請求項1記載のホットプレス。
- 7. 前記簡体は、伸縮可能なベローズ形にて構成され、上端部が上ボルスタに上部密射手段を介して支持されていることを特徴とする請求項1 もしくは6記載のホットプレス。
- 8. 前記簡体は、互いに直径を異にする複数の輪切状の短筒体と、該複数の短筒体の鎖部を互い に摺動可能に密封する密封手段とからなるテレ スコピック形の伸縮可能に構成され上端部を上
- 14. 前記油圧手段は、油圧シリンダに供給される 圧力油の圧力を検出する圧力検出手段と、流量 を検出する淀量検出手段と、該圧力検出手段お よび該流量検出手段によって検出された圧力油 の圧力および流量によって昇降手段用駆助手段 を駆動させ簡体を上昇させる手段とを備えてい ることを特徴とする請求項1もししくは11記般 のホットプレス。
- 15. 前記油圧手段は、筒体内が負圧状態または所定圧力のガスにて高圧状態のとき、下ポルスタが上面と下面との圧力差で昇降するのを防止するためのパイロットチェック機構を備えていることを特徴とする請求項1記載のホットプレス。
- 16. 前記中間熱板は吊りロッドによって上ボルスタに支持され、かつ上記吊りロッド内には加熱手段に接続し該中間熱板を加熱または冷却する熱媒体の通路を構成したことを特徴とする請求項1もしくは4記載のホットプレス。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

ボルスタに密封手段を介して支持されていることを特徴とする請求項1もしくは 6 記載のホットプレス

- 9. 前記複数の短筒体の端部を密封する密封手段は、少なくともOリングまたはリップシールのいずれか一方にて構成されたことを特徴とする 結求項8記載のホットプレス。
- 10. 前配額体は、上昇したとき、保持する係留手 取を健えていることを特徴とする請求項1また は6または7または8または9記級のホットプ レス。
- 11. 前記昇降手段は、該昇降手段が圧力流体によって駆動される駆動手段を備えていることを特徴とする請求項1 記載のホットプレス。
- 12. 前記昇降手段は、該昇降手段がねじの回動に よって駆動される駆動手段を備えていることを 特徴とする請求項1記載のホットプレス。
- 13. 前記昇降手段は、駆動手段を下ポルスタに設けたことを特徴とする請求項11または12記載のホットプレス。

本発明は、多層基板を製造するのに用いられる ホットプレスに係り、とくに高品質の多層基板の 成形およびコストの低減に好遊なホットプレスに 関する。

【従来の技術】

 して150~500秒間を被圧下で成形した多層基板を 紹介している。さらに特開昭62~68748号では、 加熱により溶融した接着用樹脂の流出を阻止する 囲いを設けて加圧し、内包する気泡を圧潰することを行っている。

そりまたはねじれは、接着用樹脂の熱風歴と加圧タイミングの風麗から決まる樹脂流れの不均一性によるものとして、加熱と加圧とを制御したものに特開昭51-295038号がある。

層間のずれは、仕上り形状や平行度だけでなく 回路断線などを起こす原因であり、これを防止する方法として多層基板の素材の厚さ寸法のバラッキに対しても熱板の平行を維持するため、補助ラムで加減する方法が特開昭59~188998号であり、ずれ防止押え部を周囲に有する金属板を使う方法としては特公昭51~54580号がある。

上記のポイドやずれや仕上りの形状と寸法の課題を一挙に解決しようとしたものに、熱板間を滅圧して加熱加圧する方法として特開昭57~118698 号とか、フィルムやシートで覆って内部を滅圧し

要求されている。層間に挿入する接着用樹脂の材 實にもよるが、上記の不良原因を少なくするには、 加熱温度と加圧圧力は適正範囲の内でできるだけ 低い値とすることが望まれている。上記の従来技 桁では、特開昭61-295038号や特開昭62-23733 号に記載のように50kg/calを超える加圧が行われ ているが、適正な温度条件ならば20㎏/回以下の 加圧でもポイドは圧潰して残存しないこともわか って来た。また多層基板の崇材の層間の大気と大 気中の水分は、一旦減圧状態にして除去し、さら に予備加熱と熱板による予備加圧を減圧状態で行 うことにより接着用樹脂の揮発性成分を除去し、 その後 N 1 または C O 1 または空気などの所定のガ スで周囲を加熱加圧して多層基板の裏材の周縁に 外力を与えて層間のずれや接着用樹脂の樹脂洗れ を抑止しながら熱板による加熱加圧が望まれてい

上記の要望に近い従来技術として特開昭62-15 6931号,特開昭61-43543号,特開昭61-43565号, 特開昭61-290036号,特開昭81-293836号がある てから熱板で加熱する方法と装置として特開昭52 - 156931号がある。さらにオートクレーブと称する高圧容器を使い、多層基板の素材をフィルムやシートで限ってからフィルムやシートの内部を被圧したのち、上記の高圧容器内で N。ガスまたはCO。ガスなどにより加熱加圧する方法として特闘昭61 - 43543号と特闘昭61 - 43565号がある。また上記のフィルムやシートで取うかわりに上面が上下移動可能な気圧室と称する箱形容器を使ったものとして特闘昭61 - 290036号と特闘昭61 - 293836号がある。さらに加熱加圧するプレス全体を真空窓内に設けたものとして実開昭61 - 185598号がある。

[発明が解決しようとする課題]

最近の高密度多層基板では、回路の線幅と線間 隔が狭く、またランドの直径も小さく、また多層 化のあとでスルーホールを設けるため、加熱加圧 時にポイドの残存がなく、層間のずれがなく、ま たそりやねじれもなく、さらに仕上り特度のうえ から伸縮も極力抑えるとともに断線のないものが

が、熱板による加熱加圧でないので仕上り形状と 寸法特度を所望の範囲内に仕上げにくく、高圧容 器内を縦圧したり加熱する時間が長く、また多層 基板の素材を覆うフィルムやシートや気圧室が高 価であるだけでなく取り付り取り外しに長時間か かり作類性が悪く、さらに装置も高価である。

本発明の目的は、ボイドのない仕上り精度の高い高密度多層基板を作業能率が高く、かつ経済性の向上を可能とするホットプレスを提供することにある。

[頼題を解決するための手段]

上記目的を連成するために、本発明のホットプレスにおいては、多層基板の素材を各熱板の間は が入時および加熱加圧による成形された多層基板の取り出し時には上昇し、減圧時とガス加圧時と 熱板による加熱加圧時には下降して多層基板の崇 材を囲む節体と、簡体の内部を密封可能による上 部密封手段と下部密封手段と、簡体を昇降する油圧 財態のときに下ボルスタを昇降する油圧シリンダ が昇降動作しないようにするパイロットチェック 機構とを設け、かつ、簡体の上昇状態を保持する ための係留手段を設けたものである。

またフィルムやシートなどを使わずに減圧状態 とガス加圧とを可能にするため、上記筒体の昇降 により減圧状態とガス加圧を行いうるように構成 したものである。

[作用]

多層基板の無材を各熱板の間に挿入する作業の 際は、簡体は上昇位置で係留手段で保留すること により作業の安全と作業のスペースとを確保する。 挿入作業が完了したら、簡体位置では野野を解除して 工昇降手段で下降し、下降位置では上部密封手段 と下部部封手段で、簡体の内部に密封空間を形成 し、排気手段により5~50 Torrの減圧状態にする。 多層基板の素材の間の微の大気や大気 中の水分は、上記の減圧状態の下で除去される。 での内部の密封空間を減圧状態にすると、ボルスタの上面と下面との間に圧力差が生じ、アポルスタは上昇しようとするが、油圧シリンダの

簡体の上部密封手段と下部密封手段は、熱板から輻射熱や伝熱を受けるので、密封の級み防止と 寿命を延すため、密封手段の取付部には水などの 冷却媒体の通路を設けている。

[実施例]

以下、本発明の一実施例を示す図面について説明する。

 ッド側ボートに接続している油圧配管にパイロットチェック機構を設けてあるので上昇は阻止され、 思わぬ事故の発生を防止している。

つぎに滅圧状態を保持して、熱板による予備加熱と予備加圧を行い、接着用機脂に含まれている揮発性成分も除去する。予備加熱温度は約130℃、予備加圧面圧は1~5kg/cd、時間は10~20分である。接着用機脂の材質により、加熱温度と加圧面圧と時間は適宜調整をした方がよい。

つづいて熱板による加熱加圧とガス加圧を同時に行う。熱板の加熱温度は、接着用機能がエポキシ系の場合には170℃、ポリイミド系の場合には200~280℃である。加圧面圧は5~30㎏/㎡で100~200分間行う。一方ガス加圧は、熱板による加熱加圧と同時かまたは約10分遅らせて開始する。ガスの圧力は5~20㎏/㎡で30~50分間行う。

多層基板の素材は、上記の熱板による予備加熱 と予備加圧で均一に加熱され、ガス加圧により便 面から外力を受けるので無用な樹脂洗れやいわゆ るパリが起らない。

の各熱板13は、第6図に示すように、内部に蒸気などの無媒体通路35を有し、無媒体は加熱手段を構成する加熱源14から加熱ホース15を通して各熱板13のいずれかに供給され熱媒体通路35を通過して冷却ホース16を通して加熱源14に戻る。作業完了後の各熱板13の冷却は、切換バルブ17,18を切換えて上記加熱源14に備えた冷却源から冷却媒体を冷却ホース16と無媒体通路35と加熱ホース15を通して冷却源に戻して行う。そのため、上記加熱源14は以後加熱冷却額という。

油圧シリンダ3には、油圧限19から油圧配管20 と21を通して圧油が供給される。油圧配管20は油 圧シリンダ3のヘッド例ポート3eと接続され、 油圧配管21はパイロットチェック機構22を通して 油圧シリンダ3のロッド例ポート3bと接続される。

上ボルスタ7の側面には、簡体23が昇降手段24 により昇降可能に設けられ、簡体23が下降した位置で内部に密封空間23′を形成可能とするため、 上部密封手段25と下都密封手段26とがそれぞれ上 ボルスタ7と下ボルスタ5に設けられている。密封空間23′は、排気手段27により排気通路28を介して内部の大気を排気して滅圧状態となり、ガス供給手段29によりガス配管30を介してガス加圧状態となる。簡体23の昇降手段24の昇降動作は、油圧減19から昇降配管31を介して圧油を供給して行う。昇降配管31eは簡体23を上昇する配管で、途中に流量制御弁32を設け、昇降配管31bは簡体23を下降する配管である。また簡体23には単数または複数の係留ブラケット23aを設け、上ボルスタ5に設けられた単数または複数の係留手段33と係合可能である。

第2図は、簡体23が上昇位度で係留手度33により係留されている状態を示し、この状態のとき各熱板13の間に多層基板34の素材34′を挿入する。

第3回は、上部密封手段25の詳細図で、シール 支持体25aは、Oリング25bとシールリング25cを 有し、質体23の昇降時に摺動可能となっている。 シール支持体25aは、上ポルスタ7の所定位置に 取付ポルト25dと位置ずれ防止のシャラグ25eとに

第5回は、吊りロッド12の詳細図で、上端部に はナット12mを設け、止めねじ12bで固定し、下端 部には中間熱板11をフランジ12cとナット12dとで 固定する。吊りロッド12には、中間熱板11を加熱 する熱媒体または冷却する冷却媒体を通す過路 l 2e が設けられており、吊りロッド12の上籍面で 加熱ホース15または冷却ホース16と接続している。 第5回の実施例は、吊りロッド12を2本設けた場 合で、1本は加熱ホース15と接続され、他の1本 は冷却ホースに接続しているが、吊りロッド12を 1本とする場合には、吊りロッド12の内部に2本 の通路12eと12e′とを設け、中間熱板11の熱媒体 通路35を循環可能にすればよい。吊りロッド12は、 上ポルスタ7に設けられた開放部7dとガイド部 7 eにより昇降自在に取り付けられ、開放部 7dの 上部には、密封蓋7fを設ける。勿論密封蓋7fに はパッキン7gを設けてある。

第6図は第1図のX-X矢視図で、第6図(a)は簡体23が円筒形の場合、第6図(b)は簡体23が四角簡形の場合を示す。2点頻線は多層基板34の

より固定される・シャラグ25aは、2分割されたリング形状をしており、取付ポルト25dで上ポルスタ7の海部7aに嵌入のうえ固定されている。また上ポルスタ7には、上部密封手段25を冷却する冷却媒体の通路7bと7cとが設けられ、冷却媒体を矢印に示す方向に流してシール支持体25aを冷却する・シール支持体25aと上ポルスタ7との間にはシール25fを設け、冷却媒体の流れを防止している。

第4回は、下部密封手段26の詳細回で、第4回(a)は受座26aとOリング26bとリップシール26cにより、簡体23の下部を密封している。また受座26aには、冷却媒体の通路26dを設け、矢印に示す方向に冷却媒体を流して受座26aを冷却する。受座26aは下ボルスタ5に取付ポルト26eにより取り付けられ、受座26aと下ボルスタ5との間にはOリング261を設けて、密封空間23、と冷媒の密封をしている。第4回(b)は、下部密封手段26の他の実施例の詳細図で、簡体23の下端部に凹状滞23bを設けてリップシール26gを設けている。

外形を示している。下熱板9には、熱板を加熱または冷却するために熱媒体または冷却媒体を通す熱媒体通路35を設け、加熱ポート36に加熱ホース15を、冷却ポート37に冷却ホース16を接続する。 関体23には単数または複数のアーム38が設けられて昇降手段24に取り付けられている。

次に本発明のホットプレスの動作を説明する。 第2回に示すように、簡体23を上昇位置で係留手 段33により係留し、上熟板10と中間熱板11とか 板9の間に多層基板34の素材34′を挿入し、つい で係留手段33を解除して昇降手段24により第1回 に示すように簡体23を下降し、上部歯封手段25と 下部歯封手段26とにより、簡体23の内部により、 簡好空間23′を形成する。つづいて排気手段27により、 密封空間23′の大気を排気し、第7回(a)に示すように5~50 Torrの滅圧状態Aを約10分間維持する。この滅圧状態Aの開始から2~3分後に、各 熱板13により約130℃の予備加熱Bと面圧1~5 kg/alの予備加圧Cを始める。減圧状態Aでは、 多層振板34の素材34′の間の大気や大気中の水分 の除去と、予備加熱Bと予備加圧Cにより崇材 34′の接着用樹脂に含まれている揮発性成分とが 除去される。また崇材34′は予備加熱Bと予備加 圧Cで均一に加熱されるので、樹脂の軟化状態も 均一であり、各熱板13による加圧の原にも均一に 圧着され、成形後の多層基板34にそりやねじれを 発生することがない。

減圧状態Aを完了後、各熱板13により5~30㎏/cdの面圧で加圧Dを行う。加圧Dの開始とほぼ 同時に、ガス供給手段29から所定のガスを密封空間23′内に供給し、ガス加圧Eを行う。ガスはN。またはCO。または空気が使用され、圧力は5~20㎏/cdである。ガス加圧Eは、多層基板34の楽材34′の側面に外力を与えることになり、接着用側面の無用な流動とバリの発生を抑止するだけでなく、加圧Dと併用することでポイドを圧潰し、さらには成形後の寸法精度を向上する効果がある。

さらに加圧 D に引き続き、各無板13を約170 $^{\circ}$ に昇温して加熱 F にする。加熱 F は、多層基板34の素材34′ がポリイミド系のときには、200~280

Cと加圧Dの動作を行う場合には、下ボルスタ 5 が油圧シリンダ 3 のラム 4 が上昇するので、油圧配管20に圧力検出手段43と鴻量検出手段44とを設け、検出値を昇降手段42の操作箱45にフィードバックし、ラム 4 の上昇に合せて昇降手段42を縮少し、下部密封手段26と昇降手段42と简体23に不認の内力が発生するのを防止している。

第4の実施例を第10回に示す。簡体46はベローズ形をなし、上ボルスタ7に上部密封手段47を介して固定されている。この実施例では、上部密封手段47は簡体46と智動することがない。またホットプレス本体の高さを第1の実施例に対して小さくすることができる。

第5の実施例を第11回に示す。簡体48は複数の 船切状の短筒体48aと48bと48cとからなるテレス コピック形であって、短筒体48aと48bと48cの間 にはOリングまたはリップシールからなる摺動可 能な密封手段49aと49bとを有し、上端部は上部密 封手段50を介して上ポルスタ7に固定されている。 【発明の効果】 ℃まで昇温している.

ガス加圧Eを40~60分間行ったあとも引き続いて加熱Fと加圧Dは行う。加熱Fは、加圧Dの完了前約30分まで続け、その後加熱冷却源i4から冷却媒体を各熱板13に供給して冷却して多層基板34も冷却し、各熱板13の加圧Dも完了する。減圧状態Aの開始から加圧Dの完了までの成形に要する時間は、多層基板34の材質や積層数や体積によって変ってくるが、120~200分間である。

上記ではガス加圧とは、加圧Dとほぼ同時に開始したが、加圧Dより約10分間遅らせてガス加圧 とを開始し、素材34′に含まれる解発性成分の除 生だけを目的とする操作を行った場合を示したのが第7回(b)である。

第2図の実施例を第8図に示す。簡体23の昇降 手段39は、モータ40によりねじ41を回動して仲縮 する構造のねじ体である。

第3の実施例を第9図に示す。簡体23の昇降手段42は上ボルスタ7に設けられ、簡体23で密封空間23'を形成した状態で、第7図に示す予備加圧

本発明のホットプレスによれば、多層基板の成形作業を減圧状態とガス加圧状態で行うので、多層基板の無材の間の大気や大気中の水分や揮発性成分の除去と、熱板による加熱加圧中に発生するポイドの圧慢とにより、成形後の多層基板にポイドが確存しない。

また成形は、ガス加圧の下で熱板による加熱と 加圧を行うので、成形後の仕上り形状と寸法精度 も向上し、そりやねじれも抑止することができる。

さらにまた、減圧状態とガス加圧状態は、简体 の内部の密封空間のみを排気またはガスの供給を すればよく、オートクレーブを使用する場合に対 して大幅な作業時間の短縮と省エネ化と設備費の 低減をはかることができる。

さらにフィルムやシートで覆わないことから、 覆せる作業と成形後の取り出し作業も不要であり、 ここでも作業時間の短縮と高価なフィルムやシー トが不要になり、経済的である。

さらになお、多層基板の素材の挿入作業と成形 後の取り出し作業は、従来のホットプレスと同じ

持開平3-128195(ア)

作業スペースで行えるので、作業効率は同じであ り、密封手段には冷却手段を谓えていることから 保守点検に要する時間もほとんど増えない。

上記のように、ポイドの残存しない仕上り形状と特度の向上した高品質の多層基板の成形を、成形時間と成形コストと保守コストを向上したホットプレスで成形することができる。

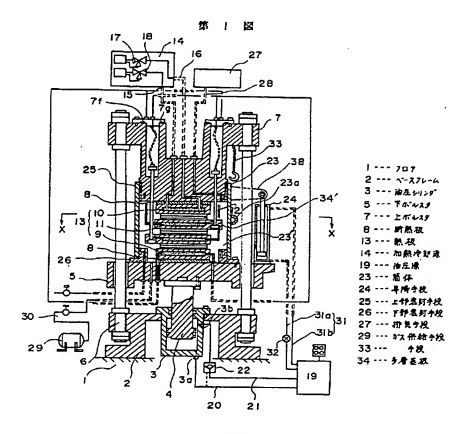
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るホットプレスの断面図でで係体による密封状態を示し、第2 図は同プレスの開放状態を示し、第3 図は簡体と上部密封手段の辞報強を示し、第5 図は吊りロッドのの詳細構造を示し、第5 図は吊りロッド税のの構造を示し、第6 図は第1 図のスース矢視の情を開放の平面図を示し、第7 図は温度、簡はの昇降手段のの第2 実施例を示し、第9 図は简体の昇降手段の取付位置を変えた実施例を示し、第10 図は简体形状を変えた実施例を示す。

1 … フロア、 2 … ベースフレーム、 3 … 独圧シ

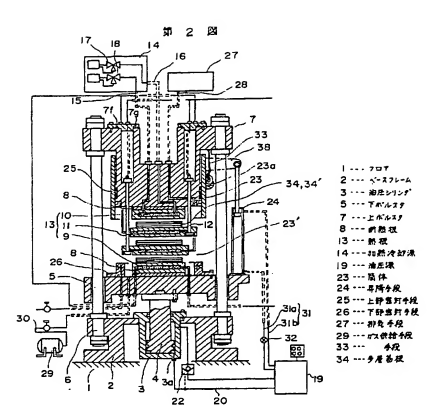
リンダ、4 … ラム、5 … 下ボルスタ、6 … 支柱、7 … 上ボルスタ、8 … 断熱板、13 … 熱板、14 … 加熱冷却源、19 … 袖圧源、23 … 簡体、24 … 昇降手段、25 … 上部密封手段、26 … 下部密封手段、27 … 排気手段、29 … ガス供給手段、33 … 係留手段、34 … 多層基板、35 … 熱媒体通路、40 … モータ、41 … ねじ、43 … 圧力校出手段、44 … 流量検出手段、46、48 … 簡体。

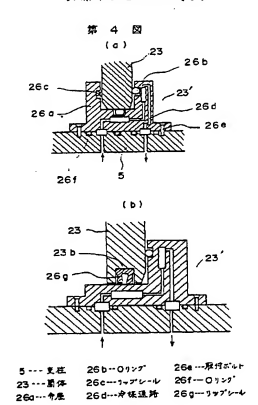
代理人 弁理士 秋本正実

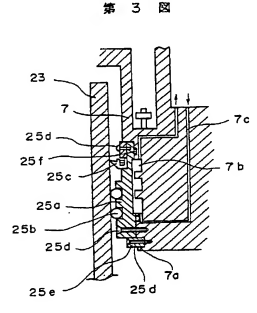


-595-

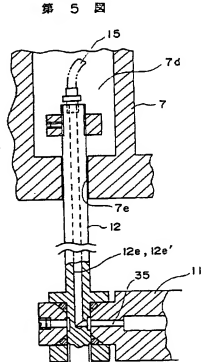
持開平3-128195(8)







7 ---- 上ボルスタ 25c --- シールリング 23 ---- 新体 25d --- 取付ボルト 25g --- シーシラ資体 25e --- シャラグ 25b --- O リング 25f --- シール

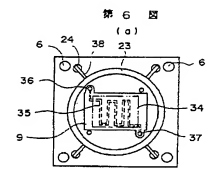


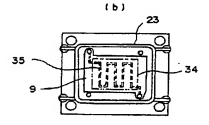
7 --- 上ボルスタ 11 --- 中間熱根 12 --- わりロッド 15 --- 加熱ホース 35 --- 熱媒体退路

特開平3-128195 (9)

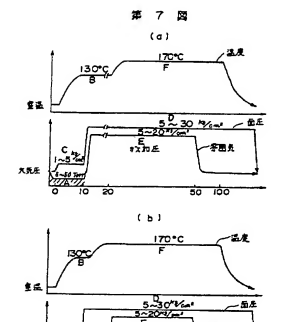
存因是

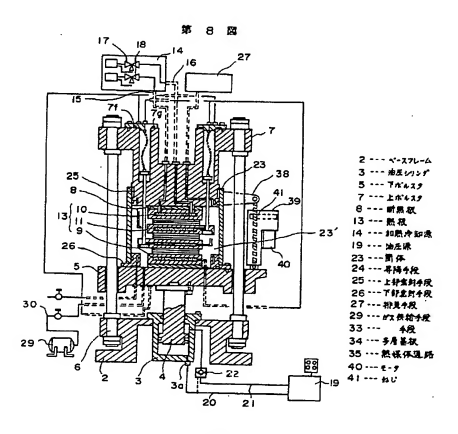
100 130



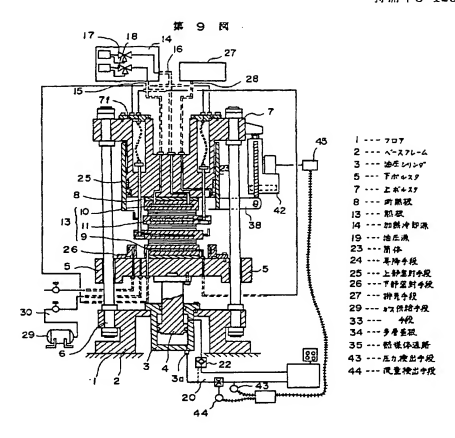


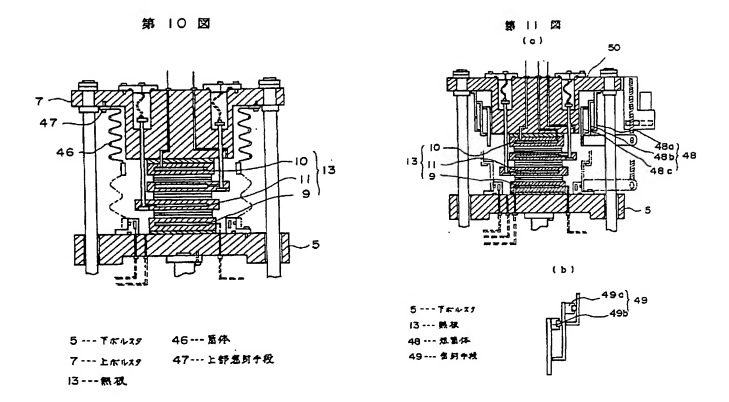
6 --- 2在 35 --- 然 保 体 连 琦 9 --- 7 然 极 36 --- 加 然 ボート 23 --- 万 体 37 --- 今 却 ボート 24 --- 4 片 子 女 38 --- 7 - 4





特別平3-128195 (10)





第 1	頁の	続き	÷			
(SI	⑤Int. Cl. ⁵				識別記号	庁内整理番号
В		СВ	43/56 65/52 65/78 12/00		В	7639-4F 2126-4F 2126-4F 6689-4E
// B	05 29	K L	15/34 3/46 9:00		B A Y	7128-4E 7039-5E 4F
⑫発	明	者	鳥	居	敬 一 郎	東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地 日立テクノエン ジニアリング株式会社内
②発	明	者	大	木	伸昭	神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川工場内
@発	明	者	古	Ш	清則	神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川工場内
@発	明	者	Ш		雅。巴	神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川工場内
⑦発	明	者	室	岡	秀保	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内
@発	明	者	京	井	正之	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第2区分 【発行日】平成7年(1995)12月5日

【公開番号】特開平3-128195 【公開日】平成3年(1991)5月31日 【年通号数】公開特許公報3-1282 【出願番号】特願平1-263017 【国際特許分類第6版】

B30B	7/02	9346–4E
B29C	43/20	7365–4F
	43/32	7365-4F
	43/56	7365–4F
	65/52	7639–4F
	65/78	7639–4F
B30B	12/00	B 9346-4E
	15/34	A 9346-4E
H05K	3/46	Y 6921-4E
// B29L	9:00	

手統補正書(自私)

平成6年12月22日

特許庁長官 政

1.事件の表示

平成1年特許顧節263017号

2.発明の名称

ホットプレス

3. 補正をする者

 事件との関係
 特許出家人

 (510) 株式会社
 日 立 製 作 所

 日立テクノエンジニアリング株式会社

4. 代理人

在所 東京都得区図新橋1丁目6番14号 相馬四新橋ビル 氏名 (5828) 弁理士 秋 本 正 実 電話 東京(3591) 4414 番門

5. 補正の対象

明織書の特許請求の範囲および発明の辞稿な説明の各個

6. 補正の内容

別紙(1),(2)のとおり



劉新 (1)

特許請求の範囲

1. ペースフレームと、咳ペースフレームに支持された油圧シリンダのラムによ って昇降する下ボルスタと、該下ボルスタの昇降を集内するた<u>め上</u>記ペースフ レームに固定された支柱と、該支柱の上輪部に固定され、上記下ボルスタと対 向する上ボルスタと、数上ボルスタおよび上記下ボルスタにそれぞれ断熱極を 介して固定された上勢複および下熱板と、鉄上熱板と膝下熱板との間にあって 該上ボルスタに支持された中間熱板と、該中商熱板、上記下熱板および上記上 競板にそれぞれ熱媒体の供給および回収を行う加熱手段と、上記油圧シリンダ に圧抽を供給する油圧手段とから構成され、少なくともプリント基板と接着用 構励とからなる多層基板の掛材を相互に位置合せし、上記各島板の間に挿入し、 加熱加圧して多層基板を製造するネットプレスにおいて、上記上ポルスタの個 面に沿って昇降手段により昇降し、その下箱部を上記下ボルスタの上面に対接 して上記多層基板の強材を目む情体と、鉄管体が上記下ボルスタの上面に対接 したとき、該賃体内を密封する密封手段と、該密封手段にて上記額体内が密封 された状態で上記筒体内の大気を勃出する発気手段と、上記筒体内に所定の圧 カのガスを供給するガス供給手段とを設け、前記袖圧手段は、関体内が負圧状 重主たは肝定圧力のガスにて高圧状態のとき、下ボルスタが上面と下面との圧 力差で昇降するのを防止するためのパイロットチェック機能を備えていること を特徴とするホットプレス。

2. 中間競技は吊りロッドによって上ボルスタに支持され、かつ上記吊りロッド 内には加熱手段に接続し、鉄中間熱板を加熱さたは冷却する熱媒体の道路を構成 したことを特徴とする務次項1 記載のホットプレス。 別紙(2)

- (1) 明朝書中、第10頁17行目の「忠封可館による」を「密封可館にする」 と補正する。
- (2) 阿、第11頁第2行目から同頁第3行目の「殺け、かつ……係留手段を」 を開除する。
- (3) 同、第17頁第16行目の「密封蓋7fを設ける。」を「密封蓋7f (第1回参照)を設ける。」と続正する。
- (4) 阿、第20頁第15行目の「第2回の」を「第2の」と補正する。

以上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.